



İLKOKUL



4 - 8 OCAK

2



MİMİ'NİN DOĞUM GÜNÜ

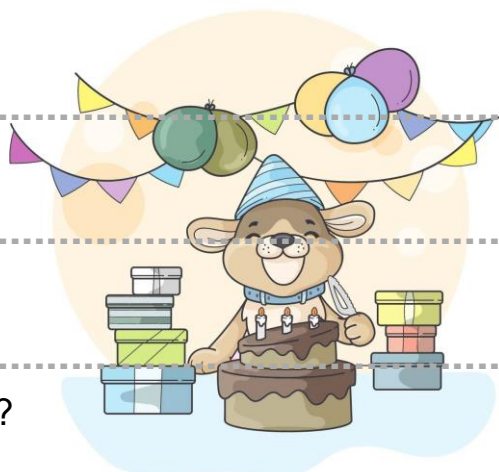
Dağların altında, masmavi bir nehrin kenarında küçük, sevimli bir ev varmış. Bu evde Ayı Soso ve ailesi yaşıyormuş. İrmaktan akan suların şırıltısı eşliğinde Ayı Soso ailesine şarkılar söyleyormuş. Büyük küçük meyveleri toplayıp, afiyetle yiyorlar olmuş.

Ayı Soso'nun al yanaklı, iri kulaklı bir oğlu varmış. Ayı Soso'nun oğlu Mimi'nin yarın doğum günüymüş. Ayı Soso oğluna çok güzel bir hediye vermek istiyormuş. Mimi'ye ne hediye edeceğini düşünüp duruyormuş. Dağların altına bakmış, üstüne bakmış. Yukarı bakmış, aşağı bakmış. Oğlu için bir hediye bulamamış. Üzgün üzgün nehre bakarken suyun üzerinde yüzen bir tahta parçası görmüş. Gözleri birden kocaman açılmış. Aklına çok iyi bir fikir gelmiş. Oğluna bir kayak yapacakmış. Bu düşüncesini hemen yapabilmek için işe koyulmuş. Ormana gitmiş, kayak için tahta parçaları toplamış. Tahta parçalarını birbirine iyice civilemiş. Ufak bir kayak olmuş. Ama Mimi'nin buna bayılacağına eminmiş. Rengarenk boyalarla kayığı boyamış. Kayık için kırmızı bir kürekte yapmış. Gerçekten kayak çok güzel olmuş.

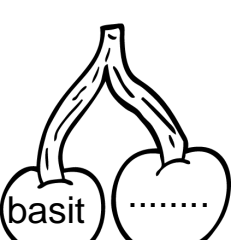
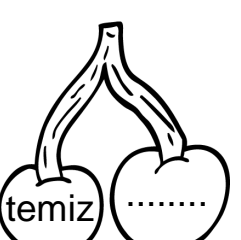
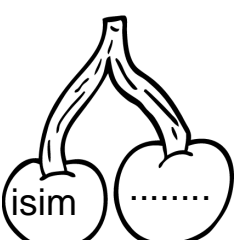
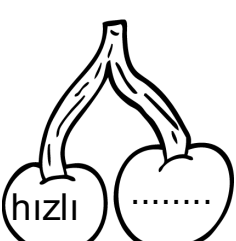
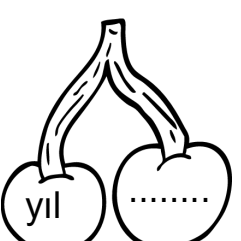
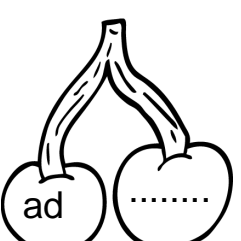
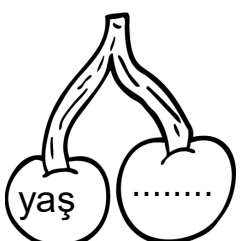
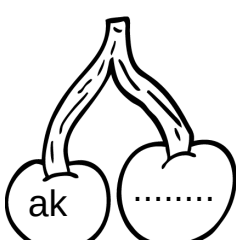
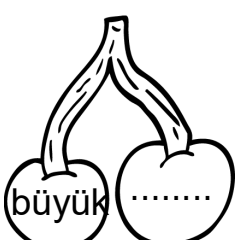
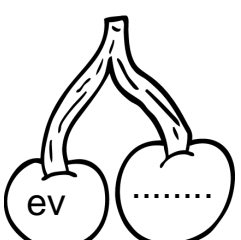
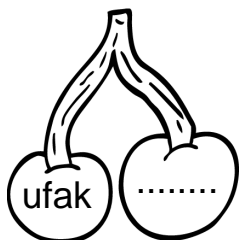
Ayı Soso heyecanla tüm ailesini etrafına toplamış. Mimi'nin doğum gününü sevinçle kutlamışlar. Mimi doğum günü hediyesini görünce gözlerine inanamamış. Ailesine sımsıkı sarılmış. Soğuk kış günlerinde sıcak evlerinde huzurla yaşamaya devam etmişler.

Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

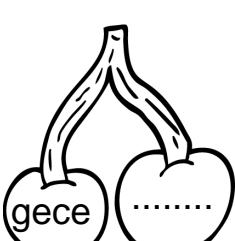
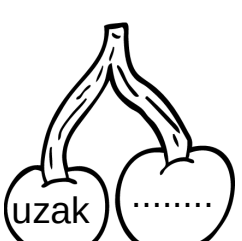
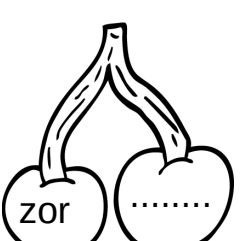
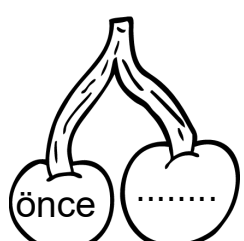
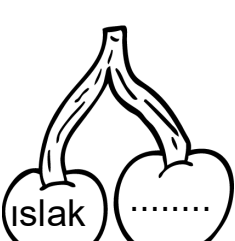
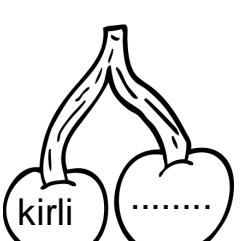
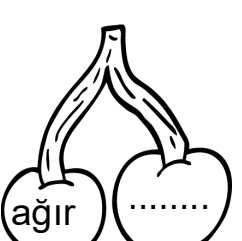
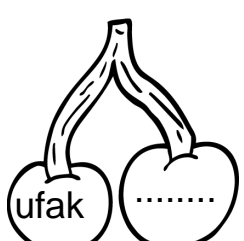
1. Soso ve ailesi nerede yaşıyormuş?
2. Ayı Soso'nun oğlunun fiziksel özellikleri nasıl olmuş?
3. Ayı Soso nehre neden üzgün üzgün bakmış?
4. Ayı Soso kayığı nasıl yapmış?
5. Mimi hediyesini gördüğünde neler hissetmiş?
6. Sen birinden bir hediye aldığında neler hissediyorsun?



Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlılarını yazınız. Kirazı boyayınız.



Aşağıdaki sözcüklerin zıt anlamlılarını yazınız. Kirazı boyayınız.



Aşağıdaki cümlelerde () içine uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

- a. Yarın okula gelecek misin?()
- b. Pazardan elma() armut() ve karpuz aldık()
- c. Yaşasın() yeni yıl gelmiş()
- ç. Ali()nin de okumasını çok isterdim()
- d. Annemin sesini sesimi duyuyor musun()
- e. Okulumuz yakında açılacak()
- f. Eyvah() Kardeşim düştü()
- g. Ankara()nın oyun havası meşhurdur()
- ğ. Ahmet()in yeni aldığı oyuncakları gördün mü()
- h. Hayvanları seviyor musun()
- i. Amcan nereden geliyor()
- j. Yaşasın() yarısmayı ben kazandım()
- k. Ablam Diyarbakır()da okuyor()
- l. Büyünce öğretmen olmak istiyorum()
- l. Parkta Nilda() Esma() ve Berat ile oynadık()
- m. Kırtasiyeden silgi() kalem() cetvel ve defter aldım()
- n. Sağlığımiza dikkat etmeliyiz()
- o. Kitap en iyi arkadaştır()
- ö. Yarın Caner()i kaçta ziyaret edelim()



YENİ TAKVİM

Günlerimizi gösteren,
 Yeni bir takvim aldım.
 Ruhuma neşe veren,
 Yeni bir takvim aldım.

Fıkralar, bilmeceler,
 Neler yok onda neler,
 Okurum yüzüm güler,
 Yeni bir takvim aldım.

Renkli, resimli, yüzü,
 Özdeyiş, atasözü,
 Bir çok bilginin özü,
 Yeni bir takvim aldım.

Ah, ne güzel diyorum,
 Bilgi ediniyorum,
 Onu çok seviyorum,
 Yeni bir takvim aldım!.

Ali Osman ATAK

1. Şair ne almış?
2. Takvimde neler varmış?
3. Şairin ne zaman yüzü gülüyormuş?
4. Şiir kaç mısradan oluşmaktadır?



2021

TAKVİMİ





Merhaba 2021

Mutlu Yıllar

Ocak

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Cl	Pz
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Şubat

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Cl	Pz
				1	2	3
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

Mart

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Cl	Pz
				1	2	3
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

Nisan

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Cl	Pz
				1	2	3
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Mayıs

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Cl	Pz
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Haziran

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Cl	Pz
				1	2	3
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Temmuz

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Cl	Pz
				1	2	3
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Ağustos

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Cl	Pz
				1		
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Eylül

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Cl	Pz
				1	2	3
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Ekim

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Cl	Pz
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Kasım

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Cl	Pz
				1	2	3
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Aralık

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Cl	Pz
				1	2	3
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

RAKAM

Sayıları yazmak için kullandığımız işaretlere **rakam** denir. Tüm sayılar bu rakamlarla yazılır. Rakamlar bir basamaklı doğal sayılardır.

Rakamlar: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

DOĞAL SAYILAR

Sıfırdan başlayıp birer birer artarak oluşan sayılara **doğal sayılar** denir.

Örnek: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, ... gibi

Bir Basamaklı Sayılar: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

İki Basamaklı Sayılar: 10, 11, 12, 13, 14, 15, ..., 57, 58, 59, ..., 78, 79, 80, 81, ..., 96, 97, 98, 99

İki basamaklı en küçük doğal sayı **10**, iki basamaklı en büyük doğal sayı **99**'dur.

SIRASIYLA SAYILAR VE OKUNUŞLARI

0 (sıfır)	20 (yirmi)	40 (kırk)	60 (altmış)	80 (seksten)
1 (bir)	21 (yirmi bir)	41 (kırk bir)	61 (altmış bir)	81 (seksten bir)
2 (iki)	22 (yirmi iki)	42 (kırk iki)	62 (altmış iki)	82 (seksten iki)
3 (üç)	23 (yirmi üç)	43 (kırk üç)	63 (altmış üç)	83 (seksten üç)
4 (dört)	24 (yirmi dört)	44 (kırk dört)	64 (altmış dört)	84 (seksten dört)
5 (beş)	25 (yirmi beş)	45 (kırk beş)	65 (altmış beş)	85 (seksten beş)
6 (altı)	26 (yirmi altı)	46 (kırk altı)	66 (altmış altı)	86 (seksten altı)
7 (yedi)	27 (yirmi yedi)	47 (kırk yedi),	67 (altmış yedi)	87 (seksten yedi)
8 (sekiz)	28 (yirmi sekiz)	48 (kırk sekiz)	68 (altmış sekiz)	88 (seksten sekiz)
9 (dokuz)	29 (yirmi dokuz)	49 (kırk dokuz)	69 (altmış dokuz)	89 (seksten dokuz)
10 (on)	30 (otuz)	50 (elli)	70 (yetmiş)	90 (doksan)
11 (on bir)	31 (otuz bir)	51 (elli bir)	71 (yetmiş bir)	91 (doksan bir)
12 (on iki)	32 (otuz iki)	52 (elli iki)	72 (yetmiş iki)	92 (doksan iki)
13 (on üç)	33 (otuz üç)	53 (elli üç)	73 (yetmiş üç)	93 (doksan üç)
14 (on dört)	34 (otuz dört)	54 (elli dört)	74 (yetmiş dört)	94 (doksan dört)
15 (on beş)	35 (otuz beş)	55 (elli beş)	75 (yetmiş beş)	95 (doksan beş)
16 (on altı)	36 (otuz altı)	56 (elli altı)	76 (yetmiş altı)	96 (doksan altı)
17 (on yedi)	37 (otuz yedi)	57 (elli yedi)	77 (yetmiş yedi)	97 (doksan yedi)
18 (on sekiz)	38 (otuz sekiz)	58 (elli sekiz)	78 (yetmiş sekiz)	98 (doksan sekiz)
19 (on dokuz)	39 (otuz dokuz)	59 (elli dokuz)	79 (yetmiş dokuz)	99 (doksan dokuz)
				100 (yüz)

DESTE VE DÜZİNE

Aynı türden **10** nesnenin oluşturduğu gruba **1 deste** denir.

Yarım deste = 5

1 deste= 10

2 deste= 20

3 deste= 30

4 deste= 40

5 deste= 50

6 deste= 60

7 deste= 70

8 deste= 80

9 deste= 90

10 deste= 100

Aynı türden **12** nesnenin oluşturduğu gruba **1 düzine** denir.

Yarım düzine = 6

1 düzine= 12

2 düzine= 24

3 düzine= 36

4 düzine= 48

5 düzine= 60

6 düzine= 72

7 düzine= 84

8 düzine= 96

ONLUKLAR VE BİRLİKLER

Birer birer sayarken söylediğimiz sayılar aslında birer birliktir. 1 birlik, 2 birlik, 3 birlik, 4 birlik, 5 birlik, 6 birlik, 7 birlik, 8 birlik, 9 birlik, 10 birlik, 11 birlik, 12 birlik, ... diye devam eder.

10 birlik = 1 onluk

1 onluk= 10

2 onluk= 20

3 onluk= 30

4 onluk= 40

5 onluk= 50

6 onluk= 60

7 onluk= 70

8 onluk= 80

9 onluk= 90

10 onluk= 100

Not: İki basamaklı sayılar okunurken önce onluklar, sonra birlikler okunur.

Okunuşu: Yirmi üç **Yazılışı:** 23

$34 = 3$ onluk + 4 birlik

$68 = 6$ onluk + 8 birlik

$90 = 9$ onluk + 0 birlik

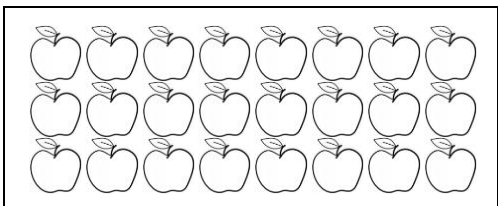
$77 = 7$ onluk + 7 birlik

([Devamı gelecek hafta...](#))

ŞİMDİ ÖĞRENDİKLERİMİZİ UYGULAYALIM

SORULAR

1. Aşağıdaki elmaları sayalım. Kaç tane olduğunu yazalım.



Rakamla
 Yazıyla

2. Aşağıdaki verilen sayı kadar varlığı kutuya çizelim.

23 tane bilye

3. Aşağıdaki yüzlük tabloda eksik bırakılan sayıları yazalım.

1	2	3					8	9	10
11				15	16				
21			24			27		29	
	32						38		
		43	44	45	46				50
51			54			57		59	
	62		64	65				69	
		73			76				80
	82					87			
91					96		98		100

4. Kaç tane kalem bir deste oluşturur?

A) 12 B) 10 C) 9

5. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A) 10 tane kalem bir deste oluşturur.
 B) 15 tane silgi bir düzineden 5 fazladır.
 C) 12 tane bilye bir düzine oluşturur.

6. 8 onluk ve 6 birlikten oluşan sayının yazılışı nasıldır?

A) 86 B) 68 C) 84

7. 83 sayısının onluk ve birlik biçimindeki ifadesi nasıldır?

A) 3 onluk 8 birlik
 B) 8 onluk 3 birlik
 C) 8 onluk 0 birlik

8. 5 onluk ve 3 birlikten oluşan sayıya yedi birlik eklersek yeni sayı kaç onluk, kaç birlikten oluşur?

A) 5 onluk 3 birlik
 B) 5 onluk 0 birlik
 C) 6 onluk 0 birlik

9. 96 sayılarındaki onluk sayısı, 66 sayılarındaki onluk sayısından kaç tane fazladır?

A) 4 **B)** 3 **C)** 2

10. $10 + 10 + 10 + 1 + 1$ sayısının okunuşu nasıldır?

A) Otuz iki
B) Yirmi üç
C) Kırk iki

11. Deren'in 2 deste boyalı kalemi, 1 düzine de kurşun kalemi vardır. Deren'in toplam kalem sayısı için aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

A) 3 onluk, 4 birlikten oluşur.
B) 2 onluk, 3 birlikten oluşur.
C) 3 onluk, 2 birlikten oluşur.

12. 3 deste çiçeği 3 düzine yapmak için kaç tane çiçek gerekir?

A) 4 **B)** 6 **C)** 8

13. 1 deste + 5 =

2 deste + 7 =

5 deste + 4 =

1 düzine + 8 =

1 düzine + 1 =

2 düzine + 6 =

3 düzine + 1 deste =

14. 98 sayılarındaki 8 rakamının bulunduğu basamağın adı nedir?

A) Onluklar
B) Birler basamağı
C) Onlar basamağı

15. 79 sayısında 9 ile 7 rakamlarının yerleri değiştirilirse, oluşan sayının basamak değerleri toplamı kaç olur?

A) 79 **B)** 89 **C)** 97

16. 2 düzinenin 3 fazlası olan sayının birler basamağındaki rakamın sayı değeri kaçtır?

A) 7 **B)** 5 **C)** 3

17. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi doğrudur?

A) $82 = 8$ onluk + 0 birlik
B) $79 = 7$ onluk + 8 birlik
C) $91 = 9$ onluk + 1 birlik

18. 1 onluk + 8 birlik =

3 onluk + 0 birlik =

4 onluk + 4 birlik =

6 birlik + 3 onluk =

9 birlik + 2 onluk =

5 onluk + 1 birlik =

0 birlik + 7 onluk =

19. Aşağıdaki onluk ve birliklerden hangisi iki basamaklı en büyük doğal sayıyı oluşturur?

A) 9 onluk + 8 birlik
B) 9 onluk + 7 birlik
C) 9 onluk + 9 birlik

20. Funda, aklında iki basamaklı bir sayı tuttu. Bu sayıdan 1 onluk çıkarıp 2 birlik ekledi. Böylece yeni sayı 25 oldu.

Buna göre Funda'nın aklında tuttuğu sayı kaçtır?

A) 46 **B)** 37 **C)** 33

21. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

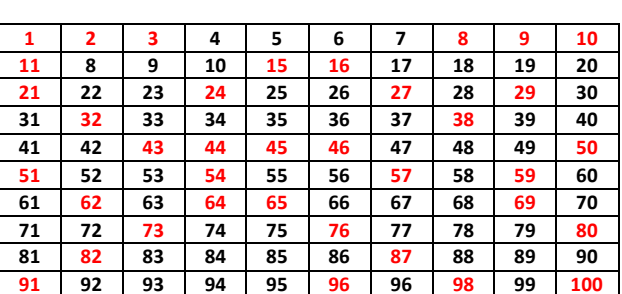
A) Yirmi sekizinci – 28
B) On altıncı – 16.
C) İlkinci – 2.

CEVAP ANAHTARI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			B	B	A	B	C	B	A	C	B		B	C	A	C		C	C	A

1. **24**
Yirmi Dört

2. 

3. 

13. 1 deste + 5 = **15**
 2 deste + 7 = **27**
 5 deste + 4 = **54**
 1 düzine + 8 = **20**
 1 düzine + 1 = **13**
 2 düzine + 6 = **30**
 3 düzine + 1 deste = **46**

18. 1 onluk + 8 birlik = **18**
 3 onluk + 0 birlik = **30**
 4 onluk + 4 birlik = **44**
 6 birlik + 3 onluk = **36**
 9 birlik + 2 onluk = **29**
 5 onluk + 1 birlik = **51**
 0 birlik + 7 onluk = **70**

HAYAT BİLGİSİ

SAĞLIKLI BÜYÜYELİM VE GELİŞELİM

Sağlıklı şekilde büyümek ve gelişmek için dikkat etmemiz gerekenler vardır. Başta sağlıklı beslenmek olmak üzere kişisel bakımımız da çok önemlidir. Her zaman doğru besin kaynaklarını yemeli ve ailemizin bize verdiği yemeklerin hepsini yemeliyiz.

Doğru ve sağlıklı beslenmemiz için değişik sebze ve meyve türlerini tüketmemiz gerekmektedir. Bu sebze ve meyve türleri farklı mevsimlerde yetişir. Böylece değişik mevsimlerde yetişen bu besin kaynakları ailemiz tarafından bize verilir. Biz de onları sofrada afiyetle yeriz. Böylece sağlıklı büyürüz ve gelişiriz.

Sağlıklı Büyüme ve Gelişme

Sağlıklı büyümek ve gelişmek için hayatımızda yapmamız gereken bazı önemli kurallar vardır. Bu kurallara uymamız gereklidir.

Kişisel Bakım

Kişisel bakım sağlıklı büyümek ve gelişmek için en önemli hususlar içerisinde yer alır. Kişisel bakımımız içerisinde yapmamız gerekenler sağlıklı büyümek ve gelişmek için çok gereklidir. Gün içerisinde kişisel bakım için neler yapmamız gerektiğine beraber bakalım.

● Mutlaka temizliğimize önem vermeliyiz. Sabah kalktığımız zaman elimizi yüzümüzü yıkamalı ve dişlerimizi fırçalamalıyız. Ayrıca düzenli olarak banyo yapmayı unutmamalıyız.

- Sağlıklı bir yaşam için spor yapmalıyız. Gün içerisinde dışarı çıķıp arkadaşımızla oynamalı ve koşmalıyız. Ayrıca evimizde ya da okulumuzda egzersiz hareketleri yapmalıyız.
- Sağlıklı besinleri bol bol tüketmeliyiz. Özellikle mevsiminde sebze ve meyveleri tüketirsek, daha hızlı şekilde ve sağlıklı büyüp gelişebiliriz.
- Açıkta satılan yiyecekleri almamaya özen göstermemiz gereklidir. Bu besinler sağıksız olabilir ve sağlığımızı tehlikeye sokabilir.
- Gazlı içeceklerden uzak durmalıyız. Çünkü Gazlı içecekler asitlidir ve midemize zarar verebilir.

Kişisel bakım açısından bu kurallara dikkat ederek sağlığımızı koruyabiliriz.

Sağlıklı Beslenme

Beslenmek en önemli ve temel ihtiyaçlarından biridir. Bütün canlılar yaşayabilmek için beslenmek zorundadırlar. Bu konuda sağlıklı beslenmek için besin kaynaklarından bir kısmını bitkilerden bir kısmını ise hayvanlardan temin ederiz. Hayvanlardan elde ettiğimiz besin kaynakları şunlardır;

- Et
- Süt
- Yumurta
- Tereyağı
- Peynir
- Bal



Hayvanlar ile beraber ayrıca bitkilerden elde ettiğimiz çok önemli besin kaynakları bulunmaktadır.

- Sebzeler
- Meyveler
- Kuruyemişler
- Ekmek

Tüm bunlar bitkisel olarak sağlanan bitkisel besin kaynaklarıdır. Hem hayvansal hem de bitkisel kaynakları düzenli olarak tüketmeliyiz.

Ancak dengeli ve düzenli şekilde beslenebilmek için gün içerisinde öğünlere uygun şekilde besin kaynaklarını tüketmeliyiz. O yüzden kahvaltı ve öğle yemeği ile akşam yemeği için tüketmemiz gereken besinlere dikkat etmeliyiz.

Kahvaltı:

Kahvaltı günün en önemli öğünlerinden biridir. Mutlaka sabahları kahvaltı yaparken tüketmemiz gereken bazı besin kaynakları bulunmaktadır. Bunlar içerisinde peynir, bal, tereyağı, zeytin ve ekmek ile meyve suyu gibi besinler bulunmaktadır.

Öğle ve Akşam Yemeği:

Hem öyle hem de akşam yemeklerinde et ve sebze tüketmeliyiz. Aynı zamanda çoban salata gibi sağlıklı salata çeşitlerini tüketmemiz gereklidir.

Sağlıklı büyümek ve gelişmek için hem kişisel bakımımız hem de sağlıklı beslenmemiz çok önemlidir.

A- Aşağıda verilen cümleleri kutulardaki uygun sözcük ile tamamlayınız.

dengeli

sonra

sabun

iki

uyku

besinler

temizlik

spor

1- Her çeşit besinden yeteri kadar alıp, beslenmeliyiz.

2- mikropları yok eden en etkili yoldur.

3- taze ve temiz olmalıdır.

4- En iyi dinlenme ile olur.

5- akciğerimizi ve kaslarımızı geliştirir.

6- Yemeklerden dişlerimizi fırçalamalıyız.

7- Ellerimizi yıkarken kullanmalıyız.

8- Haftada en az kere banyo yapmalıyız.

B- Aşağıda verilen besinlerden sağlıklı olanların kutusunu **maviye** sağıksız olanların kutusunu **kırmızıya** boyayarak belirtiniz.

süt

çikolata

ceviz

şeker

cips

Asitli içecek

ayran

hamburger

tost

elma

ekmek

yumurta

DEĞERLENDİRME SORULARI



Sağlıklı büyümek ve gelişmek
için önemli olan.....”

1- Doktorun cümlesi aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanamaz?

- A)** temizliktir.
- B)** geç yatmaktadır.
- C)** Spor yapmaktadır.

2- Aşağıdakilerden hangisi sağlığımız için etkili **değildir?**

- A)** Yüzmek
- B)** Yürümek
- C)** Televizyon izlemek

3- Aşağıdakilerden hangisi sağlıklı bir kahvaltı sofrasında bulunmaz?

- A)** cips
- B)** bal
- C)** yumurta

4-Aşağıda verilen bilgilerden hangisi **doğrudur?**

- A)** Tüm meyve ve sebzeleri her mevsimde tüketebiliriz.
- B)** Mevsiminde yetişen meyve ve sebzeler daha sağlıklıdır.
- C)** Pahalı olan meyve ve sebzeler daha sağlıklıdır.

UNIT 5 COLOURS (RENKLER)

Merhaba çocuklar. Bu hafta yeni bir ünite ile karşınızdayız. İngilizce renkleri öğreneceğiz. Haydi gelin önce renklerin İngilizce ve Türkçelerine bir göz atalım sonra da boyarımızı alıp bol bol boyama yapalım.



COLOURS (RENKLER)

red : kırmızı

yellow : sarı

orange: turuncu

pink : pembe

purple : mor

green : yeşil

blue : mavi

black : siyah

white : beyaz

brown : kahverengi

gray / grey : gri

What colour? : Ne renk?

Bir şeyin rengini sorarken aşağıdaki ifadeleri kullanınız:

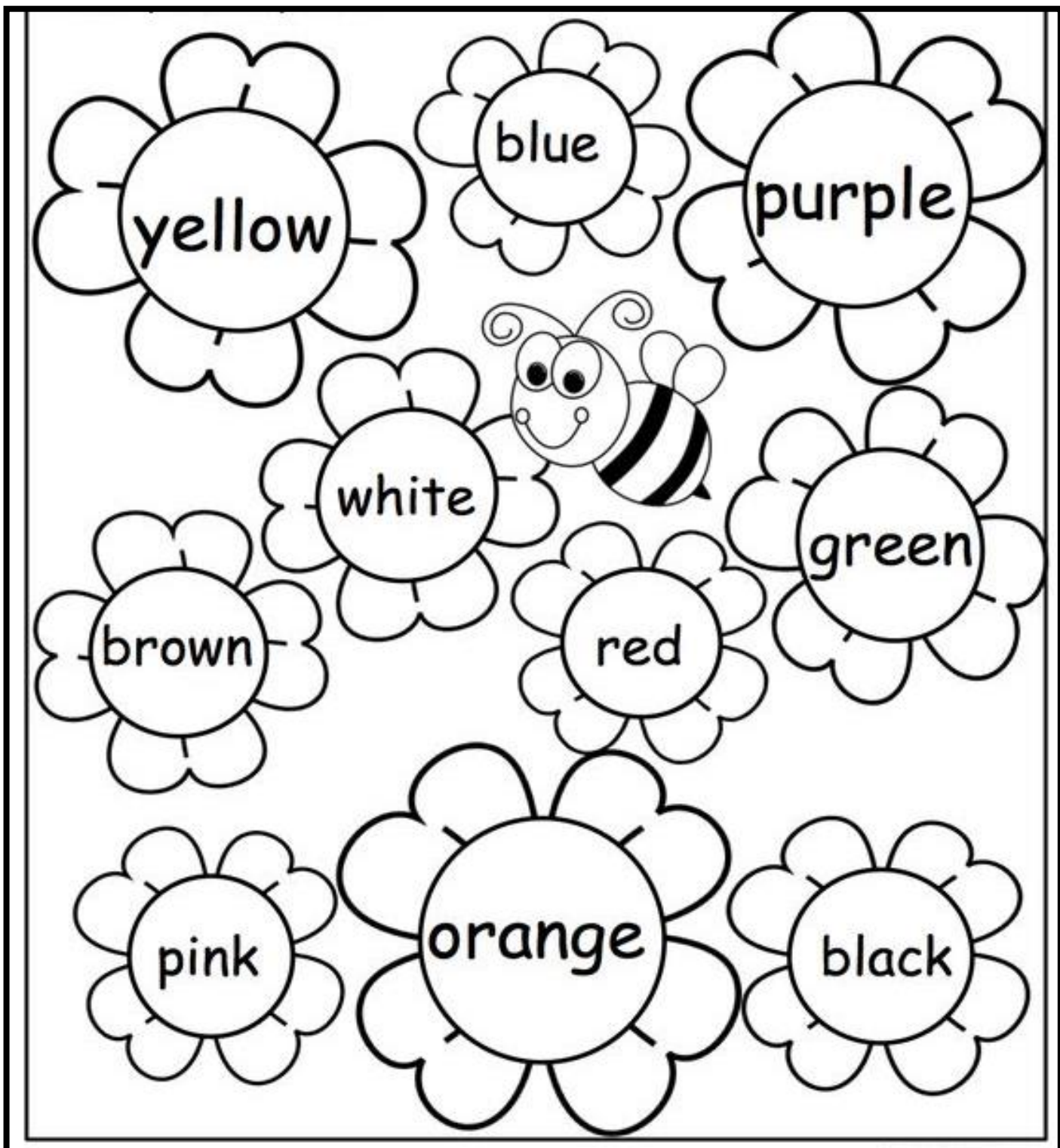
What colour? (Ne renk?)

What colour is it? (O ne renk?)

What colour is the book? (Kitap ne renk?)

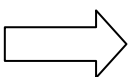
What colour is the lemon? (Limon ne renk?)

A. What colours are the flowers? Let's colour!
(Çiçekler ne renk? Haydi boyayalım!)



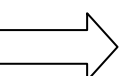
B . Unscramble the letters and find the colours. (Harfleri düzenleyin ve renkleri bulun.)

I	P	K	N
---	---	---	---



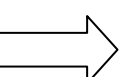
P	I	N	K
---	---	---	---

L	B	E	U
---	---	---	---



--	--	--	--

R	A	G	Y
---	---	---	---



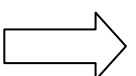
--	--	--	--

E	E	G	R	N
---	---	---	---	---



--	--	--	--	--

P	P	R	E	L	U
---	---	---	---	---	---



--	--	--	--	--	--

B	L	C	A	K
---	---	---	---	---



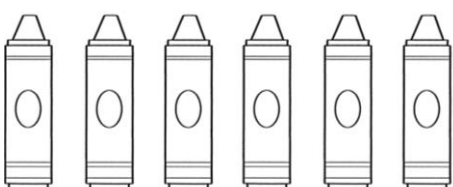
--	--	--	--	--

E	W	I	H	T
---	---	---	---	---

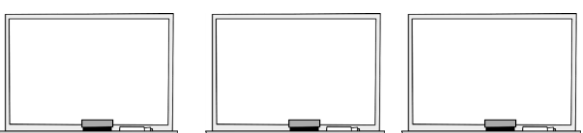


--	--	--	--	--

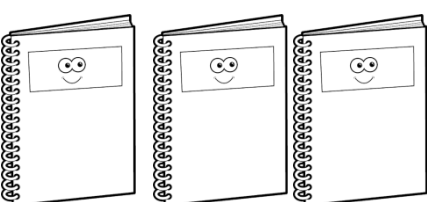
C. Read and colour. (Oku ve boyaya)



Five pink crayons.

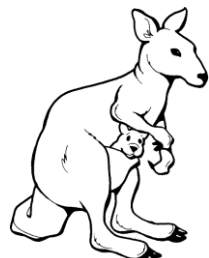
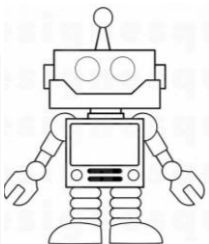
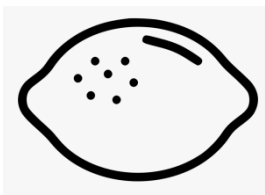
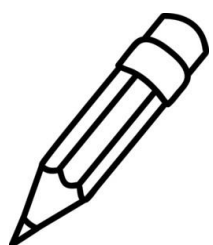
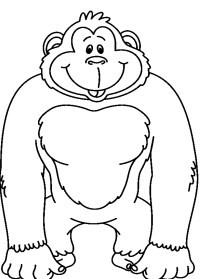
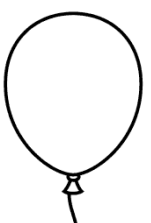


Two green boards.



One purple notebook.

D. Read the sentences and colour the pictures. (Cümleleri okuyun ve resimleri boyayın)



The lemon is yellow.

The balloon is red.

The kangaroo is brown.

The pencil is blue.

The schoolbag is orange.

The gorilla is black.

The taxi is purple.

The robot is gray.

The train is green and pink.

The zebra is black and white.

WHAT COLOUR? (NE RENK?)

What colour is the book?

(Kitabın rengi nedir?)

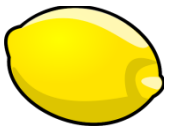


It is black.

(O siyahdır.)



What colour is the lemon?
(Limonun rengi nedir?)

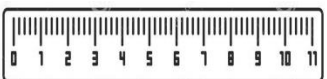


It is yellow.
(O sarıdır.)



Yukarıdaki çocukların konuşmalarına bakıp aşağıdaki nesneleri verilen renklere göre boyayın.

What colour is the ruler?



It is green.



What colour is the pencilcase?



It is orange.

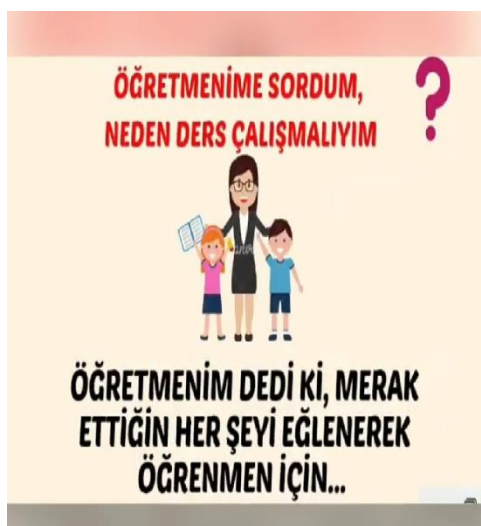
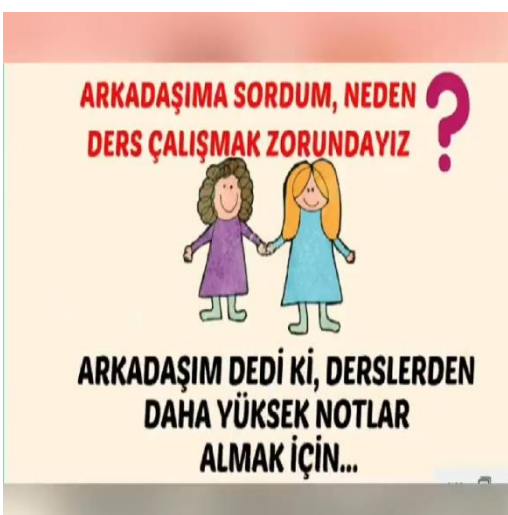
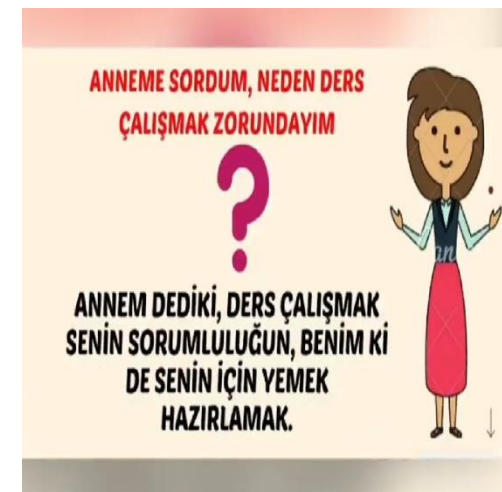
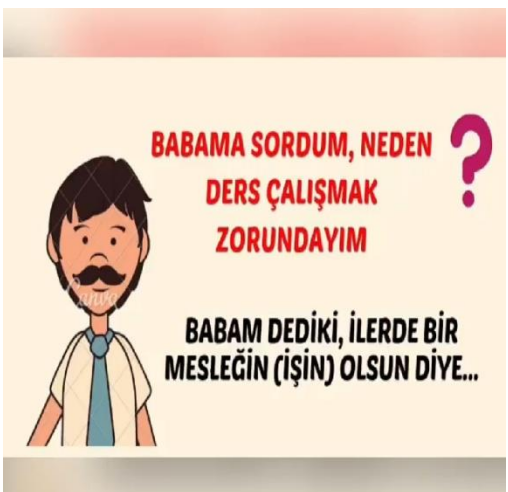


What colour is the cake?



**It is pink
and blue.**





**TÜRKÇE DERSİNE ÇALIŞARAK
İŞTE BUNLAR CİBİ SORULARININ CEVABINI ÖĞRENDİN.**

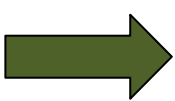
MERAK ETTİĞİN
HER KİTABI
OKUMAYI
ÖĞRENDİN.



BALIKLAR SUYUN ALTINDA
NASIL YAŞAR?



SEVDİKLERİME MEKTUP,
TELEFONDA MESAJLAR
NASIL YAZABİLİRİM?



**MATEMATİK DERSİNE ÇALIŞARAK
İŞTE BUNLAR CİBİ SORULARININ CEVABINI ÖĞRENDİN.**



BU ALIŞ VERİŞİ YAPINCA
TOPLAM NE KADAR PARA
VERMELİYİM, NE KADAR
PARA ÜSTÜ ALACAĞIM?



KEK YAPARKEN ÖLÇME
KABINA NE KADAR SÜT,
YAĞ KOYMALIYIM?
KEK SAAT KAÇTA PİŞER?



FEN BİLİMLERİ DERSİNE ÇALIŞARAK,

BUZLUĞA KOYDUĞUN
MEYVELİ SÜT DONARAK
NASIL DONDURMA
OLUYOR?



SU KAYNAYINCA
ÇAYDANLIKTAN NEDEN
BUHAR ÇIKIYOR?



GECE İLE GÜNDÜZ
NASIL OLUŞUYOR?



**HAYAT BİLGİSİ DERSİNE ÇALIŞARAK
İŞTE BUNLAR CİBİ SORULARININ CEVABINI ÖĞRENDİN.**

KİŞİN BU KUŞLAR
HEPBİRLİKTE NEREYE,
NEDEN GÖCEDİYOR?



NELER YAPSAM DAHA
SAĞLIKLI OLUR, HASTALIKTAN
KORUNURUM?



**TÜM DERSLERİNDEN MERAK ETTİĞİN BİR
ÇOK ŞEY ÖĞRENİRSİN...**

MÜZİK
DERSİ



GÖRSEL
SANATLAR
DERSİ



İNGİLİZCE
(YABANCI
DİL) DERSİ

OYUN VE
FİZİKİ
ETKİNLİKLER
DERSİ



REHBERLİK
DERSİ



ŞİMDİ BEN SANA SORUYORUM...



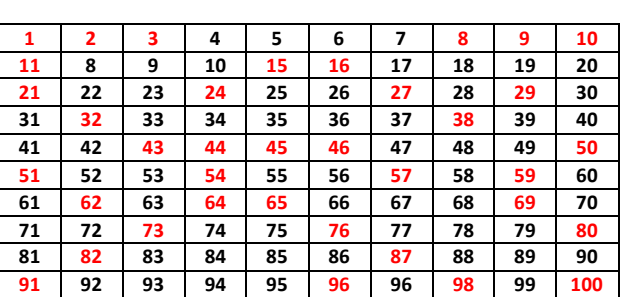
SEN NEDEN DERS ÇALIŞIYORSUN?

CEVAP ANAHTARI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			B	B	A	B	C	B	A	C	B		B	C	A	C		C	C	A

1. **24**
Yirmi Dört

2. 

3. 

13. 1 deste + 5 = **15**
 2 deste + 7 = **27**
 5 deste + 4 = **54**
 1 düzine + 8 = **20**
 1 düzine + 1 = **13**
 2 düzine + 6 = **30**
 3 düzine + 1 deste = **46**

18. 1 onluk + 8 birlik = **18**
 3 onluk + 0 birlik = **30**
 4 onluk + 4 birlik = **44**
 6 birlik + 3 onluk = **36**
 9 birlik + 2 onluk = **29**
 5 onluk + 1 birlik = **51**
 0 birlik + 7 onluk = **70**

CEVAP ANAHTARI

İNGİLİZCE

ANSWER KEY

B.

BLUE

GRAY

GREEN

PURPLE

BLACK

WHITE

HAYAT BİLGİSİ

- 1) B
- 2) C
- 3) A
- 4) B